

# Hisense

Lista sa podacima aparata

Unutrašnja jedinica - model	KA70KT0EG
Spoljašnja jedinica - model	KA70KT0EW
Snaga zvuka pri standardnim uslovima merenja ( unutrašnji / spoljašnji ) [db(A)]	63 / 67
Sredstvo za hlađenje	R32
GWP	675
Dodatni iznos	1500
CO2 ekvivalent (tona)	1,013
SEER	7,9
Energetski razred - hlađenje	A++
Godišnja potrošnja prilikom hlađenja [kWh/leto][1]	310
Nominalno opterećenje hlađenja (Pdesign)[KW]	7,0
SCOP (Sezonski koeficijent učinkovitosti - ogrevanje)	4,6
Energetski razred - grejanje (prosečna sezona)	A++
Godišnja potrošnja prilikom grejanja (prosečna sezona)[kWh/leto][2]	1522
Topla sezona grejanja [kW]	7,1
Hladna sezona grejanja [kW]	-
Nominalno opterećenje grejanja (Pdesign)[KW]	7,0
Declared capacity at reference design condition (heating average season)[KW]	5,00
Back up heating capacity at reference design condition (heating average season) [KW]	-

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere.

This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Sadrži fluorirane gasove staklene bašte

Importer: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

Proizvođač: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija info@gorenje.si / +386 3 899 1000

[1][2] Godišnja potrošnja energije "XYZ" [kWh] temelji se na standardnim rezultatima ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od upotrebe i lokacije instalacije

Upozorenje: molim proverite informacije na nalepnicomodela na tipskoj pločici